



2023年7月

（ ）  
“ ”

（ ）“ ”（ ）

（ ）  
（ ）  
（ ）

[illegible]

项目位于... 26km, ... 6km, ...  
 ... 2015年27 ...  
 ...  
 ... (45 t/a) ... (9 t/a) ... (60 t/a) ...  
 ...

□ 15 □□□□□□□□□□□□□□□□ 4□9 □ 15 □□□□8 □ 14 □□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□→□□□→ □□□→□□□→□  
□□→ □ □□→□□□→□□□□□□□□□□□□+1200m □□□□□□ □□□□□  
15 □ →9 □ →4 □□□□+1200m □□□□□□□□ □□□ 8 □ →9 □ →4  
□ → 14 □ → 15 □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□ 90 □ t/a □□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ 998 □□□□□□□□□□□ 907 □□

□□□□□□ 27552.49 □□□□□□□□□□ 3538.128 □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□ 12.84%□

(□)□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ 1□

1

□ □ □ □	□□□□		□□	□□□□□	□□
□ □ □ □ □ □ □ □ □	□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□	□ 895m,□□□ 12.28m <sup>2</sup>	□□
	□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □	□ 771m,□□□ 12.28m <sup>2</sup>	□□
	□□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□	□ 725m,□□□ 12.28m <sup>2</sup>	□□
	□□□□		□□□□□□□□□□□□		□□
	□□□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □	□□ 827m,□□□ 14.6m <sup>2</sup> ,□□□□□□□ □□□□□□□□	□□
	□□□□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□	□ 1016m,□□□ 17.8m <sup>2</sup>	□ □ □ □ □
	□□□□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□	□ 1018m,□□□ 17.8m <sup>2</sup>	□ □ □ □ □
	□□□□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□ 1412m,□□□ 17.8m <sup>2</sup>	□ □ □ □ □
	□□□□□□		□□□□□□□□□□□□ □□□□□□	□ 1412m,□□□ 17.8m <sup>2</sup>	□ □ □ □ □
□ □	□ □	□□□□□	□□□ 1□2□3 □□□□	□□□□□□□ 130m <sup>2</sup>	□□
		□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ 85m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ 110m	□□
		□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ 4100m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□ 1600m <sup>2</sup>	□□
		□□□	□□□□□□	2 □□□□□□□□ 1000m <sup>3</sup>	□□
		□□□□□□□	□□□□□□□□	□□ 1000m <sup>3</sup>	□□
		□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ 100m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ 150m <sup>2</sup>	□□
		□□□	□□□□□□	□□□□□□□□ 420m <sup>2</sup>	□□
		□□□	□□□□□□	□□□□□□□□ 880m <sup>2</sup>	□□
		□□□	□□□□	□□□□□□□□ 360m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□ 100m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□ 860m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□ 730m <sup>2</sup>	□□
		□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□ 4100m <sup>2</sup>	□□
		□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□ 100m <sup>2</sup>	□□
		□□	□□□□	2 □□□□□□□□□□ 20m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ 670m <sup>2</sup>	□□
		□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ 670m <sup>2</sup>	□□

	□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□ 5800m <sup>2</sup>	□□
	□□□□□□	□□□□□□□□	□□□ 5.76hm <sup>2</sup> , □□□ 37.8 □ m <sup>3</sup>	□ □ □
	□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□	□□ 0.85hm <sup>2</sup>	□□

□□□□	□□□□		□□	□□□□□	□□
□□□□□	□□	□□□□□□	□□□□□	□□□□ 600m <sup>3</sup> /h (14400m <sup>3</sup> /d)	□□
		□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□ 20m <sup>3</sup> /h	□□
		□□□□□□□□ □	□□□□□□□□□□□□ □		□□
		□□□□□□□□ □	□□□□□□□□□	□□ 350m <sup>3</sup>	□□
		□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□ 300m <sup>3</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□	□□ 2000m <sup>3</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□	10532m	□□
	□□	□□□□□□□	□□□□□	□□□□□□□□□□□□ □□	□□
		□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ 1600m <sup>2</sup>	□□
	□□	□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □	□□ 30m <sup>2</sup>	□□
	□□	/	/	□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□
	□□□□□	□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□ 2 □	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □	□□□□□ 2.5m, □□ 616m	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□	□□□□□□□ 875m, □ □ □□□ 2173m	□□
□□□□□□□□□□□□	□□□□□	□□□□	□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□ 6500m <sup>2</sup>	□□
		1 □□□□	□□□□□	□□□□□□□□□ 1100m <sup>2</sup>	□□
		2 □□□□	□□□□□	□□□□□□□□□ 1050m <sup>2</sup>	□□
		3 □□□□	□□□□□	□□□□□□□□□ 750m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□	□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□ 2300m <sup>2</sup>	□□
		□□	□□□□□	□□□□□□□□□ 1000m <sup>2</sup>	□□
		□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□ 50m <sup>2</sup>	□□
		□□□□	□□□□□	□□□□□□□□□ 50m <sup>2</sup>	□□
		□□□□	□□□□□	□□□□□□□□□ 100m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□□	□□□□□□□	□□□□□□□□□ 10m <sup>2</sup>	□□
		□□□□□□	□□□□□□□	□□□□□□□□□ 10m <sup>2</sup>	□□
□□□□□□□	□□□□		□□□□□	□□□□□□□ 60m <sup>2</sup>	□□
	□□□□		□□□□□	□□□□□□□ 40m <sup>2</sup>	
	□□□□		□□□□□□□□	□□□□□□□ 20m <sup>2</sup>	
	□□□□		□□□□□□□□	□□□□□□□ 60m <sup>2</sup>	

(□)□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ 45 □ t/a, □□□□□□□□□□ □□□□ 2003 □ 11  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□(□

45 t/a) 2003 218 2018 1 45 t/a) 9 t/a, 2013 6 2020 12

国家质量监督检验检疫总局 国家标准化管理委员会  
 中国标准出版社 北京  
 中国标准出版社 北京  
 中国标准出版社 北京  
 中国标准出版社 北京  
 (GB3838-2002)Ⅲ 中国标准出版社 北京  
 中国标准出版社

“ ”  
14400m<sup>3</sup>/d(600m<sup>3</sup>/h),

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 10532m □□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

(□)□□□□□□ 1.□□□

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

(GB3838-2002)Ⅲ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

(GB3838-2002)Ⅱ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ 2020 □ 5 □

8 □□10 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ 7 □□□□□□2021

□ 8 □ 24 □~26 □□□□□□□□□□□□ 4 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ (GB3838-2002)Ⅲ □□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□

(GB3838-2002)Ⅲ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ (GB3838-2002)Ⅱ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□



## 2. 现状

环境空气质量标准 (GB/T14848-2017) Ⅲ 类标准  
2020 年 5 月 8 日 10 时 5 分 至 2021 年 8 月 24 日 25 时 2 分 期间 环境空气质量标准 (GB/T14848-2017)Ⅲ 类标准

## 3. 评价

环境空气质量标准 (GB3095-2012) 标准 (GB3095-2012) 评价  
2021 年 8 月 25 日 31 日 1 时 1 分 期间  
2021 年 8 月 25 日 31 日 1 时 1 分 期间  
PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>, 2022 年 8 月 25 日 31 日 1 时 1 分 期间  
SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、O<sub>3</sub>、CO 标准 (GB3095-2012) 评价  
2018 年 8 月 25 日 31 日 1 时 1 分 期间  
(GB3095-2012) 标准 2018 年 8 月 25 日 31 日 1 时 1 分 期间

4.   

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (GB3096-  
 2008) □ 2 □□□□ 2 □□□□□□ □□□□□□□□ 2020 □ 5 □ 8  
 □□9 □□□□ 7 □□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□2022 □ 8 □  
 28 □~ 29 □□□□ 11 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ (GB12348-  
 2008)2 □□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 (GB3096-2008)2 □□□□□□□□□□□□□□□□

## 5.□□□□

中国国家标准 GB36600-2018《环境空气 颗粒物（PM<sub>10</sub>）》  
 (GB36600-2018) 环境空气 颗粒物（PM<sub>10</sub>）  
 中国国家标准 GB15618-2018《环境空气 颗粒物（PM<sub>10</sub>）》  
 2020 年 5 月 11 日 中国国家标准 3 月 1 日 中国国家标准  
 3 月 1 日 中国国家标准 中国国家标准 GB36600-  
 2018 年 1 月 中国国家标准 中国国家标准 中国国家标准 中国国家标准  
 中国国家标准 GB15618-2018 年 1 月 中国国家标准 中国国家标准  
 中国国家标准

## 6. □□□□



□□	□□□□		□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□	□□□□□ □ □
7	□□□□□□□□□□□ □		□□□□□□□ 450m	□□□□□□ □ □□	□□□□□□ □ □
8	□□□□□□□□□□		□□□□□□□ 400m		
9	□□□□□□□□□□		□□□□□□□ 400m		
10	□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□		□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□	□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□
11	□□ □ □□ □ □□ □	□□□□□	□□□□□□□□ 1.3km	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□	□□□□□□ □ □□
		□□□	□□□□□□□□ 2.8km		
		□□□□	□□□□□□□□ 2.8km		
		□□□□□	□□□□□□□□ 8.5km		
		□□□□	□□□□□□□□ 4.0km		
		□□□□□□□□	□□□□□□□□ 4.0km		
12	□□□□□□□□□□□□		□□□□□□ 800m	□□□□	/
□	□□□				
1	□□□□□		□□□□□□□□ 8.5km	□□□□□□□□ □□□□□□ □	GB3838-2002 Ⅲ □
2	□□□□□		□□□□□□□□ 1.3km	□□□□□(□□□□□□□□ □□□□□□□□ □	
3	□□□		□□□□□□□□ 2.8km	□□□□□(□□□□□□□□ □□□□□□□□ □	
4	□□□□		□□□□□□□□ 2.8km	□□□□□(□□□□□□□□ □□□□□□□□ □	GB3838-2002 Ⅱ □
□	□□□				
1	□□□□□□□□□□□□ (T1y2)□□□□□□□□□ (P3c)□□□□□□□(P2m)3 □□□□		□□□□□□□□□□□□ □	□□□□□□ □□□□□□ □□	□□□□□□□ □□□□ □ GB/T14848-2017 Ⅲ □
2	□□□□□□□(P311)□□□□ □□□□(P312)□□□□□□ □□(P313)		□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□	
3	□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□(□ 46 □□□□□□□□ □ 8.4-2)		□□□□□□		
4	□□□□□□□□□□		□□□□□□□□ 4.0km	□□□□□□ □□□□□□	
5	□□□□□□□□□□□□		□□□□□□□□ 16km □	□□□□□□□ □	
6	□□□□ K13□K15□K16		□□□□□□□	□□□□□□□ □	
7	□□□□□□□□□□□□ (S46)		□□□□□□ 440m	□□□□□□ □□□□□□	
□	□□□				

序号	标准名称	标准编号	标准内容	标准实施日期
1	《环境空气质量标准》(GB3096-2008)中2类区标准	GB3096-2008 2类区	《环境空气质量标准》(GB3096-2008)中2类区标准	GB3096-2008 2类区
2	《环境空气质量标准》(GB3096-2008)中100m标准	GB3096-2008 100m	《环境空气质量标准》(GB3096-2008)中100m标准	GB3096-2008 100m
3	《环境空气质量标准》(GB3096-2008)中5km标准			
1	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中1类区标准	GB3095-2012 1类区	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中1类区标准	GB3095-2012 1类区
2	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中100m标准	GB3095-2012 100m	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中100m标准	GB3095-2012 100m
3	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中500m标准	GB3095-2012 500m	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中500m标准	GB3095-2012 500m
4	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中500m标准	GB3095-2012 500m	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中500m标准	GB3095-2012 500m
5	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中500m标准	GB3095-2012 500m	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中500m标准	GB3095-2012 500m
6	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中500m标准			
1	《环境空气质量标准》(GB36600-2018)中1类区标准	GB36600-2018 1类区	《环境空气质量标准》(GB36600-2018)中1类区标准	GB36600-2018 1类区
2	《环境空气质量标准》(GB15618-2018)中1类区标准	GB15618-2018 1类区	《环境空气质量标准》(GB15618-2018)中1类区标准	GB15618-2018 1类区

### □ 3 □□□□□□□□□□□□□□□□

□□	□□	□□□□□	□□	□□□
1	□□□	□□□□□□□	48	240
2	□□□	□□□□□□□□□□□□□	160	800
3	□□□	□□□□□□ 450m	200	1000
4	□□□	□□□□□□	100	500
5	□□□	□□□□□ 430m	73	365
6	□□□	□□□□□□	23	115
7	□□□	□□□□□□	17	85
8	□□□	□□□□□□	10	50
9	□□□	□□□□□ 340m	8	40
10	□□□	□□□□□ 50m	16	90
11	□□□	□□□□□□	26	130
12	□□□	□□□□□ 490m	18	90
13	□□	□□□□□ 400m	9	45
14	□□□	□□□□□ 120m	22	110
15	□□□	□□□□□□	23	115
16	□□	□□□□□ 220m	22	110
17	□□	□□□□□	10	50
18	□□□	□□□□□	9	45
19	□□□	□□□□□	10	50
20	□□	□□□□□	29	145
21	□□□	□□□□□	20	100
22	□□□	□□□□□	23	115
23	□□	□□□□□	12	60
24	□□	□□□□□	11	55
25	□□	□□□□□□□	15	75
26	□□	□□□□□□□	48	440
27	□□□	□□□□□□ 315m	15	75

#### 表 4 项目主要经济技术指标

序号	名称	单位		备注	说明	单位	数量
		吨	元				
1	熟料	105.92	27.16	吨	熟料	580m	480
2	煤	105.93	27.16	吨	煤	420m	395
3	熟料	105.93	27.16	吨	熟料		1680
4	熟料	105.93	27.17	吨	熟料	600m	6532
5	熟料	105.94	27.16	吨	熟料	645m	2000
6	熟料	105.95	27.15	吨	熟料	1984m	1050
7	熟料	105.95	27.14	吨	熟料	2354m	7365
8	熟料	105.93	27.15	吨	熟料	930m	23115
9	熟料	105.93	27.14	吨	熟料	1660m	1785
10	熟料	105.94	27.14	吨	熟料	1790m	1050
11	熟料	105.91	27.16	吨	熟料	2054m	2210

项目主要经济技术指标

(一)项目主要经济技术指标

1.项目主要经济技术指标2015年27 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 90 t/a, 项目主要经济技术指标(2019 年)项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标

2.项目主要经济技术指标3.0%,项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标

3.项目主要经济技术指标项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标“项目”,项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 100%,项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标 项目主要经济技术指标



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
 (GB3838-2002)Ⅲ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□(□ □)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ “□□□”□□□□□□  
 □□□□□□□□□□

[illegible][illegible]



[illegible]

1. 项目区位于... 9.41hm<sup>2</sup>, ... +1540.5m, ... ( ... ) ... III ... 2 ...

[illegible]

( )

COD46.34t/a; 氨氮 COD9.48t/a, NH<sub>3</sub>-N0.95t/a, 总磷 COD36.86t/a

--	--	--	--	--	--	--	--

1.

W9 COD NH<sub>3</sub>-N SS Fe Mn  
(GB3838-2002)Ⅲ W9  
COD NH<sub>3</sub>-N SS Fe Mn  
(GB3838-2002)Ⅲ

项目(名称) 项目 W9  
 NH<sub>3</sub>-N COD SS Fe Mn  
 (GB3838-2002) III  
 W1 NH<sub>3</sub>-N COD  
 SS Fe Mn  
 (GB3838-2002) III  
 W3 NH<sub>3</sub>-N COD SS Fe Mn  
 (GB3838-2002) III

2.□□□□□□

1. 在 4 个不同的地方，分别用 4 个不同的颜色，给 4 个不同的地方涂上颜色。

□□ S1 □S2 □S44 □S45 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

435m, 400m

3.□□□□□

4. □□□□□□

5. □□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□

## 6.□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ 4049mm,□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ 3.532km<sup>2</sup>, □□□□□□□□□□□□□□□□  
30.29km<sup>2</sup>□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□  
□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□X738 □□□□□□□□□ □  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□X738 □□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□



[illegible][illegible]

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]



[illegible]

11

“+ + + + + + + ”, 14400m<sup>3</sup>/d(600m<sup>3</sup>/h), (GB3838-2002)Ⅲ SS (GB20426-2006) Fe (DB52/864-2022) Mn (GB8978-1996) 4 1000mg/l “2020 63 ” 10532m (DN600)

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □(350m<sup>3</sup>), □□□□□□

1. 在 2019 年 12 月 31 日，本公司已收到 300 万立方米的天然气，但尚未收到发票。

1. 水质检测项目包括 pH、SS、COD、氨氮、总磷、总氮、电导率、溶解氧、浊度、色度、硬度、氯离子、硫酸根、氟离子、硝酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐、重金属等。

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

(GB18597-2001) 2013 年 12 月 1 日起实施。本标准规定了...

[illegible]

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□

2.□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ TSP □  
□ □□□□□□□□□□□□□□□□(GB20426-2006) □□□

3.□□□□□□□

中国国家标准 GB 12348-2008  
 中国国家标准 GB 3096-2008  
 中国国家标准 GB 12348-2008  
 中国国家标准 GB 3096-2008

4. □□□□□□□□

GB18597-2001) 2013

## 5.



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□  
326m □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

4.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□(2019 □□), □□□□“□□□□□□□  
□□□ 06”□“3□□□□□□□□ □□□ 061”,□□“□□□□□□□□”□“112□□  
□□”□ “□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 500 □□□□ 2 □□ □□□□□□□  
□”,□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□





3

□ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□15985148225

□ □ □ □ □ □ □ □

**18083626257**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

□□□□□18984705265

□ □

